

# TEMATSKJE OBLASTI I ISPITNA PITANJA IZ NASTAVNOG PREDMETA UPRAVLJANJE U BEZBEDNOSTI SAOBRAĆAJA

## I STRATEGIJA I TAKTIA SPREČAVANJA SAOBRAĆAJNIH NEZGODA

1. Elementi sistema bezbednosti saobraćaja
2. Društveni mehanizam u oblasti bezbednosti saobraćaja (struktura, organizacija i funkcionisanje)
3. Uloga nacionalnih institucija i javnosti u sprečavanju saobraćajnih nezgoda
4. Uloga međunarodnih institucija i javnosti u sprečavanju nezgoda – korišćenje inostranih iskustava
5. Metodika i taktika sprečavanja saobraćajnih nezgoda (Metode I-VII)
6. Otpornost uzroka SN i reagovanje čoveka na mere društvene intervencije
7. Karakteristike mera društvene intervencije u oblasti bezbednosti saobraćaja
8. Vrste i struktura mera društvene intervencije u oblasti bezbednosti saobraćaja
9. Efekti mera društvene intervencije u oblasti bezbednosti saobraćaja

## II METODE I POSTUPCI ANALZE BEZBEDNOSTI SAOBRAĆAJA

1. Koncept upravljanja bezbednošću saobraćaja u lokalnim zajednicama
2. Značaj i mogućnosti lokalne samouprave u bezbednosti saobraćaja
3. Određivanje i mapiranje rizika na određenom području – Javni i saobraćajni rizik
4. Određivanje i mapiranje rizika na putnoj mreži – Individualni i kolektivni rizik
5. Evropski program procene puteva (EVRORAP)
6. Međunarodni dokumenti kao smernice za unapređenje upravljanja bezbednošću saobraćaja na putevima
7. Metode identifikacije i sanacije "crnih tačaka"
8. Školske saobraćajne patrole i patrole građana
9. Elaborati bezbednosti saobraćaja za osnovne škole
10. Stavovi učesnika u saobraćaju o rizicima u saobraćaju u Srbiji - stavovi vozača o brzini u saobraćaju
11. Jeftine mere bezbednosti saobraćaja u lokalnoj zajednici
12. Analiza međuzavisnosti aktivnosti, stavova vozača i rizika stradanja u saobraćaju
13. Upravljanje bezbednošću saobraćaja na lokalnom nivou, prema novom zakonu o bezbednosti saobraćaja na putevima
14. RBS – revizije bezbednosti saobraćaja PBS – provere bezbednosti saobraćaja i mogućnosti primene u lokalnoj zajednici
15. Značaj problema i mogućnosti upravljanja bezbednošću saobraćaja
16. Obaveze jedinica lokalne samouprave u sprovođenju odredbi ZOBS-a
17. Sprovođenje analiza stanja bezbednosti saobraćaja u lokalnim zajednicama (opštinama)
18. GIS tehnologija kao podrška upravljanju bezbednošću saobraćaja u lokalnim zajednicama
19. Unapređenje bezbednosti saobraćaja na konkretnim opasnim mestima primenom dubinske analize saobraćajnih nezgoda –
20. Najvažnije tendencije u bezbednosti saobraćaja u evropskoj uniji
21. Digitalizacija podataka o obeležjima bezbednosti saobraćaja primenom GIS-a
22. Strategija bezbednosti saobraćaja republike Srbije - Proces formiranja strategije bezbednosti saobraćaja primer grada Beograda
23. Značaj i mogućnost primene indikatora bezbednosti saobraćaja za lokalnu zajednici
24. Nezavisne ocene uticaja puta na nastanak saobraćajne nezgode sa poginulim licima
25. Odgovornost lokalne zajednice za ispravnost saobraćajne signalizacije
26. Analiza primene propisa u oblasti finansiranja bezbednosti saobraćaja u lokalnim zajednicama u republici Srbiji
27. Metodološki okvir za donošenje strateških dokumenata o upravljanju bezbednošću saobraćaja
28. Model analize bezbednosti saobraćaja u zoni škole
29. Integrisana baza podataka od značaja za bezbednost saobraćaja – razvoj i mogućnosti
30. Formiranje baze podataka o saobraćajnim nezgodama na teritoriji lokalne samouprave, značaj i potencijal
31. Značaj praćenja indikatora bezbednosti saobraćaja za upravljanje bezbednošću saobraćaja
32. Primena konfliktne tehnike u raskrsnicama u urbanim sredinama – studija slučaja na teritoriji grada Beograda
33. Značaj primena konfliktne tehnike u lokalnim zajednicama

## LITERATURA

1. Bogičević D.: UPRAVLJANJE U BEZBEDNOSTI SAOBRAĆAJA - Odabrana poglavlja sa predavanja, Niš, 2021.
2. STRATEGIJA BEZBEDNOSTI SAOBRAĆAJA REPUBLIKE SRBIJE ZA PERIOD OD 2015. DO 2020. GODINE